PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(10)

(11)Publication number:

02-270475

(43) Date of publication of application: 05.11,1990

(51)Int.CI.

HO4N 5/225

(21)Application number: 01-090664

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

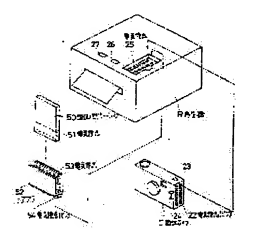
12.04.1989

(72)Inventor: MURATA YOSHITAKA

(54) SOLID-STATE CAMERA DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain the picture input from a memory cartridge by arranging 1st plural electric contacts able to read memory information of a solid-state memory cartridge and 2nd plural electric contacts able to connect to slots of a reproduction device. CONSTITUTION: In the case of the reproduction mode. a camera C is loaded to a reproducing device R and a contact pin 22 of the camera C is loaded to a slot receptacle so that the pin is plugged into the slot receptacle of plural contacts 26 of the reproducing device R, the load completion display of a display member 26 is confirmed, a transmission switch 27 is closed and the picture information in the camera C is sent to the reproducing device R. Moreover, when the input from a solid-state memory cartridge 50 to the reproducing device R is desired, the adaptor 52 is inserted to the reproducer slot 25 and the memory cartridge 50 is loaded into the adaptor 52 to send



memory information to the reproducing device R. Thus, the load of the user such as memory loading and management of a battery is relieved and the system extending performance is improved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

http://www1.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAa17075DA402270475P1.h... 2003/03/11

AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平2-270475

Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月5日

H 04 N 5/225

Z 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

劉発明の名称 固体カメラ装置

②特 願 平1-90664

②出 願 平1(1989)4月12日

@発明者 村田 好孝

神奈川県川崎市髙津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑪出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩代 理 人 弁理士 丹羽 宏之 外1名

明 細 害

1. 発明の名称

固体カメラ装置

2. 特許請求の範囲

固体メモリと複数の電気接点とを有するカメラと、該電気接点と接続可能のスロットを有する
該カメラの再生装置により構成される固体カメラ
装置において、固体メモリカートリッジを挿入
可能とし、かつ該メモリ情報を読取り可能とする
第1の複数の電気接点と、前記再生装置のスロット
部に接続可能な第2の複数の電気接点とを持つ
アダプタを配数したことを特徴とする固体カメラ
装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、固体メモリ(情報の記録・再生に可 動機構が不要であるメモリ素子)を用いたカメラ に関するものである。

(従来の技術)

情報の記録・再生に可動機構が不要であるメモリネ子を用いた電子スチルカメラ(以下、 **固体カメラ ** と略称する)は、銀塩式スチルカメラ、ビデオフロッピー式電子スチルカメラ(以下、 ** S V カメラ ** と略称する)に続くカメラとして注目されつつある。

S V カメラは、適像情報を電子的に収扱うことにより、撮影画像の即時再生を可能とし、また画像伝送、画像のコンピュータによる処理、画像の電子的ファイリング等を容易にした。しかしながら、この種のS V カメラにおいては、ビデオフロッピーと呼ばれる小形阻気シートを高速に回転し、トラックピッチ数10~100 μ m という精度で映像情報を該磁気シートに記録するといった機構にかなりの工作精度が要求されるため、カメラ自体の低コスト化が困難であった。また、磁気シートではなく、光記録媒体を用いた光ディスクカメラも提案されているが、上記と同様な理由により、低コスト化には限界があった。

このような局面において、固体カメラは第2世 代カメラ (SVカメラ)の欠点を解決するものと して期待されている。

以下、固体カメラシステムの概念について簡単に説明する。

第4図は、この固体カメラシステムの一例を示す。 第4図(a)において、 C は固体カメラ、 M は m 俊情報を記憶するためのメモリバックである。 このメモリバック M は 1 C メモリおよびバックアップ電源等で構成されている。 被写体の撮影はこのメモリバック M を固体カメラ C のスロット 内へ挿入することで可能となる。

メモリバックMと固体カメラCとの接続は通常の金属コネクタによる方法、トランスミットコイルによる方法および光カップラによる方法など、様々の方法が考えられる。

また、第4図(b)においてRは、上記固体カメラCおよびメモリバックMにより撮影された画像情報を再生する再生機であり、その出力は、通常のTVモニタ、ビデオブリンタ、静止函伝送

ここにおいて、第5図に一構成例を示すように、固体メモリMを有するカメラCに、メモリ情報通信用のための複数の接点を設け、さらに、再生機Rに接接点が着脱可能とするスロットを配設し、上記の問題点を解決する構成案が提案されている。

(構成)

すなわち、第5図において、Cは固体メモリを 有する固体カメラ、22は、固体メモリ内の情報 を再生機R側へ送信するための複数のコンタクトピン及び再生機Rから供給された電力をカメンラでは、他影可能であることを再生機をあることを再生機をあることを再生機をあることを再生機をあることを再生機をあるためのという。ないます。このでは、カメラとのでは、カメラとが充電気を表され、カメラとが充電が行われていることを示すしまります。 機、加止画ファイリング装置等へ接続することが 可能なように構成されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記のような固体カメラ記録・ 再生装置においては、メモリバック M と情報媒体 としてカメラ C と再生機 R 間の情報伝達を行うた め、再生時にはカメラ C からメモリバック M を装 脱し、再生機 R 側にメモリバック M を装着するこ とが不可欠となり、例えば、数枚しか記録されな いカメラ C においては、このようなメモリバック M の者脱及び装着操作は使用者にとって極めて不 便なものとなる。

また、カメラCには後述第6. 7 図に示すような信号処理等の回路や不図示のレンズ駆動手段及び絞り等の露出制御手段を駆動するための電源等を必要とし、従って使用者は、使用前にバッテリチェックや電池の交換等の管理が必要とされ、使用者に負担をかけ、さらに、電源容量の大きな、使用を使用した場合、カメラが大形化するという問頭点があった。

2 7 は、カメラ C 内の固体メモリ内の情報を 再生機R 側に送信するための送信スイッチであ る。

(動作)

次に、上記構成における動作を説明する。

まず、撮影するにあたり、カメラCの表示即材23により撮影可能な電池容積があることを確認し、その後撮影を行う。また、電池容量が足りない場合は、表示部材23に充電が必要である旨の表示を行い、その状態でレリーズボタンを押しても撮影は不可能としてある。

再生に当っては、カメラ C を再生機 R に、カメーラ C のコンタクトビン 2 2 が再生機 R の複数 接点 2 5 のスロットコンセント 邸に差込まれるように 装着し、表示部材 2 5 の装着完装示を確認後、送信スイッチ 2 7 をオンし、再生機 R 側にカメラ C 内の面像情報を伝達する。

カメラ C を 再生機 R に装 溶する に 際 して、 カメ ラ C の装置位置は、カメラ C の装 容部 形状を 非対 体 形にするように 意図された規制部材 2 4 により 決定され、装着後、再生機R側の電力供給用の投点25から、カメラCの電力供給用のコンタクトピン22を通じてカメラC内の充電池に充電される。その時再生機R側で充電開始を検出し、装着完及び充電が動作中であることを示す表示を表示手段26に充電完表示を行う。この時、カメラCの表示手段26に充電完表示を行う。この時、カメラ優影を可能とさせる。

(カメラ構成)

次に、カメラ C の構成について説明する。 第 6 図にカメラ C の処理の流れを示す構成プロック 図、第 7 図に電源系の流れを示す構成プロック 図を示す。第 6 図において、3 1 は撮影レンズ、 3 2 は、紋り等の露出制御手段、3 3 は、C C D 等の 機像素子、3 4 は信号処理回路、2 5 は A / D コンバータ、3 6 はバッファメモリ、3 7 は固体メモリ、2 2 は接点である。また、第 7 図 において、2 2 は接点、4 0 は充電池、4 1 は D C - D C コンバータ、4 2 はカメラ処理部を示

とを持つアダプタを配設するよう構成とすること により、前記目的を達成しようとするものであ る。

(作用)

以上のような構成により、本発明に係る固体カメラにおいては、メモリ 着脱や電池の管理等の使用者の負担を軽減し得る、より簡便な装置を実現するとともに、メモリ 着脱形カメラのメモリカートリッジからの面像入力をも可能とし、システム 拡張性を向上することができる。

(寒悠例)

以下に、水発明に基づいて説明する。

(構成)

第1図は、本発明に係る固体カメラと再生機の 一実施例の構成斜視図で、前記従来例第5図にお けると同一(相当)構成要素は同一符号で表わ す。

Cは固体メモリを有する固体カメラ本体、22 は固体メモリ内の情報を再生機R側へ送信するた めの複数のコンタクトピン及び再生機Rから供給 す.

しかしながら、上述の構成の場合、前述した問 辺点は解決されるものの、再生機RはカメラCの みの画像(情報)入力しか受けることができず、 例えば、メモリカードを用いたメモリ着脱形のカ メラとの通信は全く不可能となり、システム拡張 ができないという問題点があった。

・ 本発明は、以上のような従来提案例の問題点にかんがみてなされたもので、使用者の操作負担を 軽減し、かつ、メモリ者脱形カメラのメモリカー トリッジとの通信も可能な固体カメラの提供を目 的としている。

(課題を解決するための手段)

このため、本発明においては、固体カメラと複数の電気接点を有するカメラと、該電気接点と接続可能のスロットを有する再生装置により構成される固体カメラにおいて、固体メモリカートリッジを挿入可能とし、かつ、該メモリ情報を誘収り可能とする第1の複数の電気接点と、前記再生装置のスロットに接続可能な第2の複数の電気接点

される電力供受のためのコンタクトピンであり、 23は、LED等の表示手段、24は、カメラC を再生機Rに装着する際、方向性を規制するため の規制部材、25は、カメラCのコンタクトピン 22と結合して情報伝達及び電力供給を行う スロットコンセント部内の複数の接点、26は、 してD等の表示手段、27はカメラC内のメモリ 情報を再生機R側に送信するための送信スイッチ であり、50は固体メモリカートリッジを1は があり、50は個体メモリカートリッジを1は があり、50が報を再生機R内へ があり、51は があり、53は、メモリカートリッジを1な、メモリカートリッジを1な、メモリカートリッジを1な、メモリカートリッジを1な、メモリカートリッジを1ながでする1と対応する2と対応する複数の接点 54は、再生機接点 25と対応する複数の接点 (ピン)である。

第2図は、アダプタ52の各接点部の構成を示す拡大断面図で、再生機Rと接続するコンタクトピン54と、メモリカートリッジ50の各接点51と接続する投点53とは、はんだ、リード線等で電気的に接続されている。

(動作)

次に、上記構成における動作を、順次説明する。

まず、撮影するにあたり、カメラ C の表示部材 2 3 により撮影可能な電池容量があることを確認 し、その後撮影を行う。また、電池容量が足りな い場合は、表示部材 2 3 に充電が必要である旨の 表示を行い、その状態でレリーズボタンを押して も撮影は不可能としてある。

再生に当っては、カメラCを再生機Rに、カメラCのコンタクトピン22が再生機Rの複数接点25のスロットコンセント部に差込まれるように装着し、表示部材26の装着完表示を確認後、送信スイッチ27をオンし、再生機R側にカメラC内の画像情報を伝達する。

カメラCを再生機Rに装着するに際して、カメ ラCの装置位置は、カメラCの装着部形状を非対 称形にするように意図された規制部材 2 4 により 決定され、装着後、再生機R側の電力供給用の接 点 2 5 から、カメラCの電力供給用のコンタクト

は A / D コンバータ、 3 6 は バッファメモリ、 3 7 は 固体メモリ、 3 8 は 電気接点である。 撮影レンズ 3 1 を 通り、 露出 制御手段 3 2 により絞られた光束は 操像来子 3 3 に 結像され、 電気信号に 変換される。 そして、信号処理回路 3 4 を 通った 後、 A / D コンバータ 3 5 によりディジタル信号 に変換され、 その後 バッファメモリ 3 6 に 一時的 に 拵納された 後、 固体メモリ 3 7 へ記録するのに 通した データ 転送レート により 読出され、 メモリ 3 7 内へ記録され、 情報送信用 検点 3 8 を 通して 再生機 R 側へ送られる。

電波系の流れは前出第7図において、再生機R側から供給された電力とカメラC側の接点22を介してカメラC内の充電池40へ充電され、DC-DCコンバータ41により昇圧された後、カメラ処理部42に供給し、カメラ駆動を行わせる。

(再生機構成)

第3図は、以上説明した本実施例の固体カメラ Cにより撮影記憶した画像情報を再生する場合に ピン 2 2 を通じてカメラ C 内の充電池に充電される。その時再生機 R 側で充電開始を検出し、装着完及び充電が動作中であることを示す表示を表示手段 2 6 に充電完表示を行う。この時、カメラ C の表示手段 2 3 に撥形可の表示がされ、カメラ機影を可能とさせる。

また、固体メモリカートリッジ50から再生機 Rに入力したい場合は、アダプタ52を再生機スロット部25に挿入し、その後メモリカートリッジ50をアダプタ52内へ装着することにより、以下、前途と同様にして、メモリ情報を再生機Rへ送信する。

(カメラ構成)

次に、カメラ C の構成について重複説明する。 前出第 6 図にカメラ C の処理の流れを示す構成プロック 図、第 7 図に電源系の流れを示す構成プロック図を示す。第 6 図において、3 1 は撮影レンズ、3 2 は、絞り等の露出制御手段、3 3 は、C C D 等の撮像素子、3 4 は信号処理回路、2 5

用いる再生機Rの信号の流れを示す構成プロック図である。図において、25はカメラ C からの情報を受信するためのスロット内の複数の接点、44はメモリインタフェース、45は画像処理回路、46は D / A コンバータ、47は信号処理回路、29はメモリカートリッジ、31はメモリアダプタである。カメラ C 側から情報受信用接点43により供給され画像情報は、メモリインタフェース44を介して読出される。

そして、2値化処理あるいはエッジ強調処理 の面像処理が画像処理回路45にて行われ、 D/Aコンバータ46を通してアナログ信号に変っ 換された後、所要の信号処理回路47により、例 えば、電子カメラ映像信号フォーマットの信号と して出力される。

また、出力信号をディジタル信号として出力したい場合は、画像処理回路 4 5 の処理後、D / A コンパータ 4 6 を通さずに直接ディジタル信号として出力する。

次に、メモリカートリッジ50からの入力の場

特閒平2-270475(5)

合は、アダプタ52にメモリカートリッジ50を 挿入し、再生機接点25にアダプタ接点54を接続することにより、以下、前途同様に処理を行う のである。

(発明の効果)

以上、説明したように、本発明によれば、固体メモリと複数の電気接点とを有するカメラを有生のなりにより構成される固体カメラ装置においいつ該とはあいます。と、数の電気接点とでする事性とは、かの電気接点とを持つアダプタを配数する。と、またのの要と、より簡便な装置を実現する。とのの要と、システム拡張性をある。と、システム拡張性をからの画像入力をも可能とし、システム拡張性をからの画像入力できた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例の固体カメラ.

再生機の構成料視図、第2図は、第1図アダプタ 接点部の拡大断面図、第3図は、本実施側再生機 構成プロック図、第4図(a)、(b)は、 それぞれ従来の固体カメラ、再生機の構成例 、 第5図は、従来の固体カメラ、再生機の一構成 案、第6図および第7図は、それぞれ第5図カメ ラ処理および電源系の流れを示す各構成プロック 図である。

C --- --- 固体カメラ

R……再生機

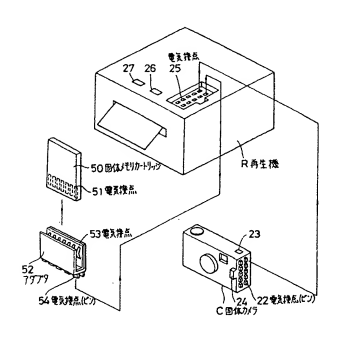
22.54……各電気接点(ピン)

25.51,53……各電気接点

50……固体メモリカートリッジ

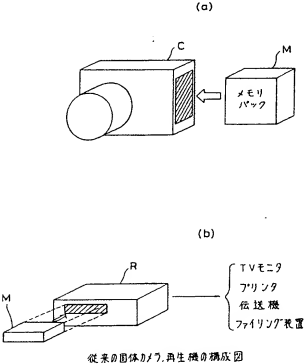
52 --- アダプタ

出願人 キヤノン株式会社

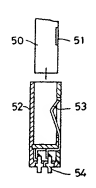


本於明実施例固体かり再生機の構成斜視図

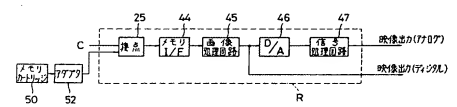
第 1 図



従来の固体かどう。再生 機の構成 22 第 4 図

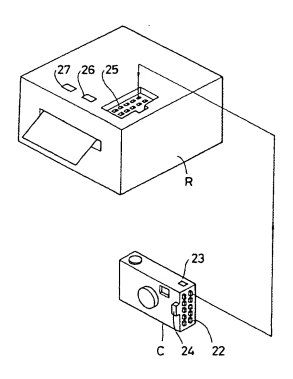


アダプ・9接点部の拡大断面圏 第 2 図



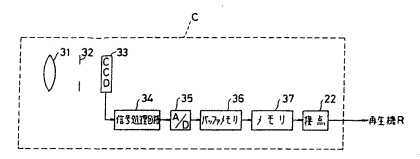
本実施 例再生機構成70~9/図

郑 3 図



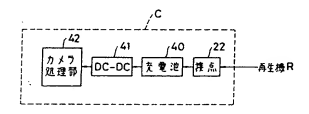
従来の固体かメラ、再生機の一構成例

第 5 図



第5図カメラの処理系構成プロック図

第 6 図



第5回カメラの電源素の流れ構成プBッ2回

第 7 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)